

5×RNA Loading Buffer 说明书

货号: AC13982

规格: 1ml/1ml×5

保存: 2-8℃保存，有效期至少 12 个月。

产品简介：

本产品是 5 倍浓缩的 RNA 上样缓冲液，用于 RNA 非变性凝胶电泳，能促使 RNA 样品沉入凝胶加样孔中。其主要成份为甘油，EDTA，溴酚蓝和二甲苯青等，经过 DEPC 处理，无 RNase。溴酚蓝和二甲苯青用作电泳时的指示剂，可指示电泳进程。

使用说明：

- 1、请按每 4 微升 RNA 样品加入 1 微升 5×RNA Loading Buffer 上的比例(5 倍稀释)来使用。
- 2、混匀后，直接加到凝胶加样孔中，电泳。

注意事项：

- 1、如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用，以免污染。
- 2、请使用无 RNase 的溶液、微量离心管及枪头等，以防止 RNA 降解。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。